⑲ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-268103

֍Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)11月28日

G 05 B 13/02 G 06 F 9/44

330 W

7740-3H 8724-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

会発明の名称

オートチユーニングコントローラ

②特 願 平2-69279

②出 願 平2(1990)3月19日

@発明者 岩崎

隆至兵

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

産業システム研究所内

⑩出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑭代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

## 明細書

1. 発明の名称

オートチューニングコントローラ

### 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は特性の異なる複数の制御対象や、特性の変化する制御対象に対して、良好な制御を行うルールベース型のオートチューニングコントローラに関するものである。

#### 【従来の技術】

作登12. 制御量13から制御対象1の応答の特徴量14を求める特徴量抽出部、53はその特徴量14をもとにファジィ推論によりP!補償器51のP[パラメータの変更量15を求めるファジィ推論部である。

次に動作について説明する。

- 3 -

標値変化にも容易に対応できるルールベース型の オートチューニングコントローラを得ることを目 的とする。

## 【課題を解決するための手段】

この発明に係るルールベース型のオートチューニングコントローラは、制御対象のモデルを内部に持ち、このモデルと制御対象とを同じ構造・パラメータを有する補償器で制御し、両方の制御量の特徴量を比較し、その比較結果から推論を行って上記モデルを修正し、そのモデルをもとに上記各補償器を設計するようにしたものである。

#### 【作 用】

【実施例】

この発明におけるルールベース型のオートチューニングコントローラは、モデルの特徴量と制御対象の特徴量とが一致するように、推論によってモデルのパラメータを修正していくことにより、良好な制御対象の閉ループ特性が速成される。

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

変更量 1 5 を求める。P 1 桁仮器 5 1 はファジィ 推給部 5 3 からの上記変更量 1 5 により、P 1 パ ラメータを修正してP 1 制御を行う。

以上のような推論を何度か繰返すことにより、 望ましい応答を実現するPIパラメータが得られ、 良好なPI制細が実現できる。

## 【発明が解決しようとする課題】

従来のルールベース型のオートチューニングコントローラは以上のように構成されているので、PID(比例、積分、微分)制御や2自由度制御等を行うための複雑な補償器を採用する場合には、非常に複雑な特徴量14やファジィ推論部53のルールが必要で実現が困難であり、また、ステップ・ランプ等のような特徴量抽出のための目標値11の変化が多種存在する場合には、それぞれに対する特徴量14の定義、ルールの追加が必要で複雑になる等の課題があった。

この発明は上記のような課題を解消するために なされたもので、設計アルゴリズムが提案されて いる複雑な補償器を採用できると共に、多種の目

- 4 -

第1図において、1は制御対象、2は制御対象 1を制御するこの発明によるオートチューニング コントローラ、11はオートチューニングコント ローラ2に与えられる目標値、12aはオートチ ューニングコントローラ2から制御対象1に与え られるプラント操作量、13aは制御対象1の出 力である制御量としてのプラント制御量、21a は制御対象1の閉ループ系を構成するための補償 器としてのプラント補償器で、伝達関数 C(s)を 有する。20は制御対象1のモデルで、伝達関数 Ри(з)を有する。21bはモデル20の閉ループ 系を構成するためのモデル褶痕器で、伝達関数 C(s) を有する。12bはモデル補償器21bか らモデル20に与えられるモデル操作量、13b はモデル20の出力であるモデル制御量、22a はプラント制御量 1 3 a , 目標値 1 1 . プラント 提作量してるから特徴量を求める補償器特徴量抽 出部としてのプラント特徴量抽出部、14aはプ ラント特徴量抽出部22aの出力であるプラント 特徴量、22bはモデル制御量13b, 目標値11. モデル操作母12 b から特徴母を求めるモデル特徴母抽出部22 b の出力であるモデル特徴母、23 はプラント特徴母14 b とを比較する特徴母比较部、24は特徴母比较部23の出力をもとに推論を行い、モデル20の変更を行う推論部、25は制御対象1及びモデル20に適したプラント補母器21a及びモデル補何器21 b を設計する補債器設計部である。

次に動作について説明する。

この実施例では、制御対象 1 が温度を一定に保 つ炉であり、プラント操作量 1 2 a がヒータへの 電流、プラント制御量 1 3 a が温度計出力である 場合について述べる。通常、このような炉の特性 は一次遅れと無駄時間とで近似できるので、制御 対象 1 のモデル 2 0 の伝達関数は次式とする。

$$P_{M}(s) = \frac{K e^{-Ls}}{T s + l} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

ただし、s : ラブラス演算子 K : ブラントゲリン T : 一矢取間 L : 無駄時間 K, T, L : モデルパラメータ

- 7 -

を示す。この第2図に示したステップ入力に対する各制御量13a.13bの立上り時間(r,,r,a)、オーバシュートの大きさ(o,,o,) などが特徴量の例である。

特徴量比較部23では、各特徴量抽出部22a, 22bで得られたプラント特徴量14aとモデル 特徴量14bとの比を求める。即ち、立上り時間 比ェ、、オーバシュート比o、を次式で求める。

$$r_r = r_p / r_n \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

$$0_r = 0_p / 0_0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

推給部 2 4 では上記特徴量の比 (rr, or など) をもとにモデルパラメータ (K, T, U) の修正 分 Δ K, Δ T, Δ L を決定する。この結果、モデ ル 2 0 の新しいパラメータは、

 $K-K+\Delta K$ 、 $T-T+\Delta T$ 、 $L-L+\Delta L$  · · · (5) と修正される。推給部 2 4 のルールはファジィル ールで記述され、例えば次のようなものである。 Rulel、 r · が l より大きく o · が l よりかなり

小さければ、ΔKはかなり小さくする。 Rule2、r、がおよそ1であり、o、がおよそ1 ブラント結仮器21a. モデル結仮器21bは PID相伝器とし、伝迎関数は次式とする。

$$C(s) = Kp \left( \frac{1}{T_{1}s} + 1 + Kds \right) \cdot \cdot \cdot (2)$$

ただし、Kp: 比例ゲイン
T: : 積分時定数
Kd: 微分ゲイン
Kp, T; Kd: 準備パラメータ

補償器設計部25は、(1)式のモデルパラメータ K. T. しが与えられた場合、(2)式の補償パラメータ Kp. Tr. Kd を決定する機能を持つ。この実施例で上記の決定を部分的モデルマッチング法(北森:制御対象の部分的知識に基づく制御系設計法、計刻自効制御学会論文集15-4 第549~555買(1979))により実現した。

プラント特徴豆抽出部22a. モデル特徴豆抽出部22bは、目標値11. 操作豆12. 制御登13から推論部24で用いるプラント特徴型14a. モデル特徴量14bを抽出する。第2図は、目標値11がステップ変化した場合のプラント制御量13a. モデル制御量13bの変化の様子の一例

- 8 -

であれば、 A K . A T . A L は 0 にする。 これらの各ルールの適合度を調べ、通常のファ ジィ推論の手法で各ルールの出力を合成すること により、上記修正分 A K . A T . A L の値は決定 できる。

制御した時間には対してコントローラ上で数値計算して制御し、その時の目標値11に対してコントローミアル機作量12b. モデル制御量13bか量14b を対したよりモデル特徴量抽出部22bによりモデル特徴量14a. 14bを特徴量比較部23に対対のにはなりにはなりにはなりにはなりにはいればに一致したがほぼ一致したがほぼーないのとき、部分的モデルを終了すると、部分のモデルを終了するでオートチューニングを終了する。

. .

上記双方が一致していない場合には、ステップ ST7で、推給部24においてファジィ推給を行い、モデル20を修正する。そののち、再びステップST2に戻り各補償器21a,21bを設計する。

以上の手順を繰返すことにより、制御対象のモデルパラメータを実際の制御対象1に近づけることができ、望ましいプラント補償器21aを得ることができる。

-11-

用いることができる特徴量であれば、どのような 特徴量を用いてもよい。

さらに、上記各実施例の特徴量比較部23では、 各特徴量14a.14bの比を用いたが、特徴量 の差など、特徴量の比較ができ、推論部24で使 用できる比較方法であればよい。

また、上記各実施例の推論部 2 4 では、ファジィルールによる推論によりモデル 2 0 のモデルパラメータを変更したが、その他、通常のルールなどモデル 2 0 のモデルパラメータ変更値が出力できるものであればよい。

さらに、上記各実施例は、温度制御系に関するもので、内部のモデルとして一次遅れと無駄時間で表わされるとしたが、制御対象 1 に応じて例えば 2 次遅れ系、内部にループを持つようなモータ制御系モデルなどを用いてもよい。また、ルールにより複数の異なる構造のモデルを切り換えて用いるようにすることもできる。

## 【発明の効果】

以上のように、この発明によれば、ルールベー

なお、上記実施例では、桁段器21a,21b としてPID相償器を用いたが、第4図のように 閉ループ系を構成しない、即ち、目標値11のみ 与えられる前置補償器21c,21dを用いる場 合や、第5図のように目根値11と各制御量13a. 13bの情報を直接用いる2自由度補償器2le, 21「など、従来提案されている程々の補償器を 用いた場合にも、この発明のオートチューニング コントローラ2は、補償器設計部25を変更して、 前置補償器設計部25 a (第4図) 又は2自由度 補償器設計部25b(第5図)と成すことにより、 ルールをほとんど変更することなしに実現できる。 また、制御対象 1 のモデル 2 0 の固定のみが必要 で、良好なコントローラの設計が必要ない場合に も、上記各実施例の補償器設計部25, 25a, 25 bを除くことにより実現できる。

また、上記各実施例の特徴量抽出部 2 2 a,22b では、特徴量の例として立上がり時間 r とオーバシュート量。を用いたが、その他、振動波衰化、オフセット量、オーバシュート時間など、推論に

-12-

ス型のオートチューニングコントローラにおいて、コントローラ内部に制御対象のモデルを設け、上記モデルと制御対象それぞれの特徴量を比較し、推論によってモデルを変更し、そのモデルに適した補償器を設計するように構成したので、様々な制御仕機に対応でき、従来のものより汎用的になり、コスト低碳につながる等の効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるオートチュロストローラを示すプロック図、第2図、第分では、第3図は動作の他の実施例では、第3図は動作の他の実施のである。第4回によった。第4回によったの発明の他の表示すがロック図、第5回はによった。第6回はは、のカーラを示すプロック図である。

1 は制御対象、 2 はオートチューニングコントローラ、 1 3 a はプラント制御量、 1 3 b はモデ

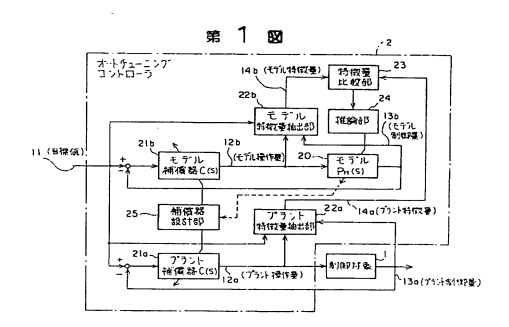
ル制御量、14aはブラント特徴量、14bはモデル特徴量、20は制御対象のモデル、21aはプラント補償器、21bはモデル補償器、22aはプラント特徴量抽出部、22bはモデル特徴量抽出部、23は特徴量比較部、24は推論部、25は補償器設計部。

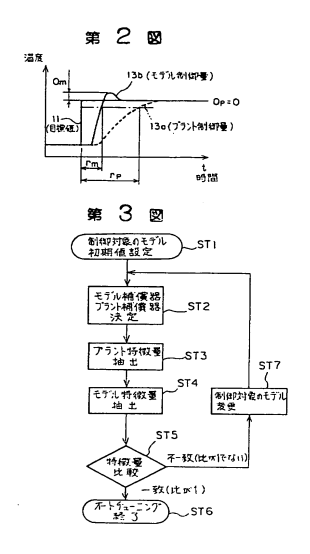
なお、図中、同一符号は同一、または相当部分 を示す。

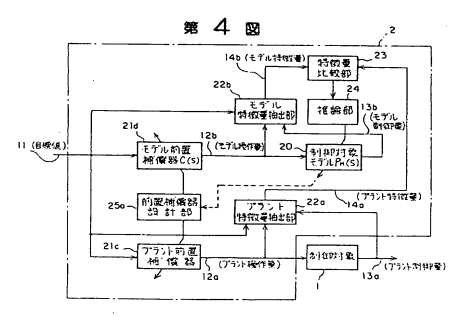
特 許 出 願 人 三菱電機株式会社

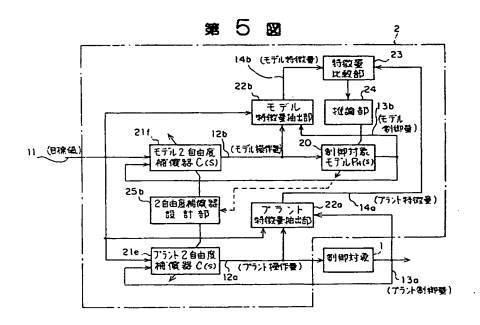
代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外 2 名)



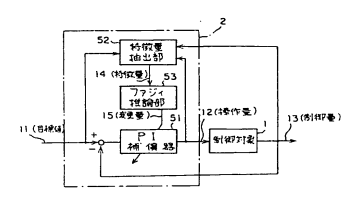








第6四



## 税 補 正 告(自発)

2. ឌ្គ. 20 គ្ន 平成

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特顯 平2-69279号

2. 発明の名称

オートチューニングコントローラ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三姿電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 入

郵便番号 105

住 所

東京都港区西新橋1丁目4番10号

第3森ヒル3階・5階

氏 名 (6647) 弁理士 山 澤 博 昭

電話 03(591)5095番



5. 補正の対象

- (1)明細盤の特許請求の範囲の欄
- (2)明細書の発明の詳細な説明の欄
- (3)図 回





- (8) 明知書第8頁第7行に「補償パラメータ」 とあるのを「補償器パラメータ」と補正する。
- (9)明知書第8頁第10行~第11行に「この 実施例で」とあるのを「この実施例では、」と補 正する.
- (10) 明細書第9頁第20行~第10頁第1行に 「Rule2.・・・Oにする。」とあるのを下記の とおりに補正する。

Rule2. ァ・がおよそ」であり、ロ・がおよそし であれば、ΔK、ΔT、ΔLはOにする。

RuleN. . . . . .

(

- (11) 明細書第12頁第13行に「固定」とある のを「同定」と補正する。
- (12)図面の第1図を別紙のとおりに補正する。

- 6. 補正の内容
- (1) 明細者の特許請求の範囲を別紙のとおりに 補正する.
- (2) 明細書第3頁第8行に「比例、積分P」減 算」とあるのを「比例、積分(PI)減算」と補 正する。
- (3) 明細審第3頁第10行~第11行に「上記 Pl演算を」とあるのを「上記Pl演算で」と補
- (4) 明細書第6頁第9行および第13行に 「C (=1 」とあるのをそれぞれ「C (s) 」と補正 する.
- (5) 明細雲第6頁第11行に「P m (s) 」とある のを「Pu(s)」と補正する。
- (6) 明細盤第6頁第17行~第18行に「補償 器特徴豊抽出部」とあるのを「制御対象特徴繁抽 出部」と補正する。
- (7) 明細寄第7頁第7行に「制御対象1及びモ デル20」とあるのを「モデル20」と補正す る、

- 7. 添付書類の目録
- (1) 補正後の特許額求の範囲を記載した書面

(2) 補正後の第1図を記載した書面 1 通

4

빘 Ŀ

## 補正後の特許請求の範囲

